# 特 許 協 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) 出願人代理人 ホル川 勝男 で 104-0033 日本国東京都中央区新川一丁目3番3号第1 7荒井ビル8階 日東国際特許事務所 出願人又は代理人 の書類記号

PCT

国際調査報告及び国際調査機関の見解書 又は国際調査報告を作成しない旨の決定 の送付の通知書 (法施行規則第41条) [PCT規則44.1]

 

 発送日 (日.月.年)
 20.7,2004

 出願人又は代理人 の書類記号
 今後の手続きについては、下記1及び4を参照。

 国際出願番号 PCT/JP2004/008379
 国際出願日 (日.月.年)
 09.06.2004

 出願人(氏名又は名称)
 株式会社 日立メディコ

1. X 国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成されたこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。

PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出

出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することができる(PCT規則46参照)。

いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の送付の日から2月である。

どこへ 直接次の場所へ

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22)740.14.35

詳細な手続については、添付用紙の備考を参照すること。

- 2. 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第2項 (PCT17条(2)(a)) の規定による国際調査報告を作成しない旨の決定及び国際調査機関の見解書をこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 3. **法施行規則第44条 (PCT規則40.2)** に規定する追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下 記の点を通知する。
  - 異議の申立てと当該異議についての決定を、その異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁へ送付することを求める出願人の請求とともに、国際事務局へ送付した。
    - 当該異議についての決定は、まだ行われていない。決定されしだい出願人に通知する。
- 4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。

優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局によりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むときは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がPCT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到達しなければならない。

いくつかの指定官庁については、出願人が国内段階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くまで)延期することを望むときは、優先日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そうでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を取らなければならない。

その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは さらに遅い)期限が適用される。

様式PCT/IB/301の付属書類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第II巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照。

名称及びあて名

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

2W | 9309

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

# 様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正審の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特 許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施細則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合に は、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出願人の手引も参照すること。

## PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告及び国際調査機関の見解書を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分(請求の範囲、明細書及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正書を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常PCT19条の規定に基づく補正書を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく(PCT出願人の手引、附録B1及びB2参照)。

### 補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することができる。

明細書及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続においてのみ補正することができる。

国内段階に移行する際、PCT28条(又はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することができる。

### いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の満了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

### 補正書を提出すべきところ

補正書は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない(PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求書を提出した/する場合については、以下を参照すること。

# どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。 差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。

差替え用紙に記載されているすべての請求の範囲には、アラビア数字を付さなければならない。請求の範囲を削除する場合、その他の請求の範囲の番号を付け直す必要はない。請求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さなければなりない(PCT実施細則第205号(b))。

補正は国際公開の言語で行う。

# 補正書にどのような書類を添付しなければならないか

## 書簡 (PCT実施細則第205号(b))

補正書には書簡を添付しなければならない。

書簡は国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明書」と混同してはならない(PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書簡は、英語又は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合 、書簡は仏語で記載しなければならない。

**書簡には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に** 記載した各請求の範囲との関連で次の表示 (2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることができる。) をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時の1以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

### 様式PCT/ISA/220の備考(続き)

次に、添付する售簡中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]:
   "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- 2. [請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合]: "請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原請求の範囲の項数が14で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合]: "請求の範囲1-6及び14項は変更なし。請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項を追加。"又は

"請求の範囲 7-13 は削除。新たに請求の範囲 15 、 16 及び 17 項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更なし。"

4. [各種の補正がある場合]:

"請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が追加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明書は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

説明書は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えてはならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書簡に代えることはできない。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは"PCT19条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての言及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

# 国際予備審査の請求書が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際予備審査機関にも提出することが望ましい (PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国際予備審査の請求がされた場合は、見解書を作成した国際調査機関が国際予備審査機関としては行動しないという特定の場合を除いて、国際調査機関の見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる。この場合、様式PCT/ISA/220の送付日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる(PCT規則43の2.1(c))。

# 国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、'PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出願時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は追加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出願人の手引きの第Ⅱ巻を参照。

PCT

# 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 NT1620PCT  | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220<br>及び下記5を参照すること。   |                |   |  |
|--|--|----------------|---|--|
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/008379  | 国際出願日<br>(日.月.年) 09.06.                      | 2004           | 優先日<br>(日.月.年) 30.07.2003                               |  |
| 出願人(氏名又は名称)  | 株式会社 日立:                                     | アイコ            |   |  |
|  |  |                |   |  |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報<br>この写しは国際事務局にも送付される。   |  | PCT18 <i>第</i> | e) の規定に従い出願人に送付する。                                      |  |
| この国際調査報告は、全部で 4  | _ページである。                                     |                |   |  |
| □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。   |  |                |   |  |
| 1. 国際調査報告の基礎<br>a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。<br>この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 |  |                |   |  |
| b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。   |  |                |   |  |
| 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。  |  |                |   |  |
| 3. 開発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。  |  |                |   |  |
| 4. 発明の名称は 🗓 出願/  | 人が提出したものを承認す                                 | る。             |   |  |
| □ 次に対  | 示すように国際調査機関が                                 | 作成した。          |   |  |
| · · · · ·  |  |                | ·   |  |
| 5. 要約は 出願/   | 人が提出したものを承認す                                 | る。             |   |  |
| 国際   | 闌に示されているように、<br>関査機関が作成した。出願<br>祭調査機関に意見を提出す | 人は、この国         | 第47条(PCT規則38.2(b))の規定により<br>国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ<br>きる。 |  |
| 6. 図面に関して  |  |                |   |  |
| a. 要約書とともに公表される図は、<br>第 <u>1</u> 図とする。 X 出   | 願人が示したとおりである                                 | 5.             |   |  |
| н  | 願人は図を示さなかったの                                 | つで、国際調         | 査機関が選択した。   |  |
| □ 本  | 図は発明の特徴を一層よく                                 | 表している          | ので、国際調査機関が選択した。   |  |
| b. □ 要約とともに公表される図はない。  |  |                |   |  |
|  |  |                |   |  |

# 第Ⅳ欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明は、放射線断層撮影装置において、被写体に照射する放射線を発生する発生手段と、前記発生手段に対向配置され前記被写体を透過した前記放射線を検出する検出手段とを含む撮影系を、前記撮影系の回転軸に垂直な断面が前記回転軸に直交する2方向でそれぞれ異なるサイズを有する少なくとも一つのファントムを含む複数のファントムのそれぞれについて、その周囲に回転しながら撮影した3枚以上の透過像の実測画像を格納する第1の格納手段と、前記透過像に対応する画像を計算により計算画像として生成する生成手段と、生成された前記計算画像を格納する第2の格納手段と、前記実測画像および前記計算画像に基づいて、前記被写体の前記透過像の濃度を補正する補正手段とを有することを特徴とする。

## 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

In t. Cl' A61B6/03

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

In t.  $Cl^{7} A61B6/00-6/14$ 

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連すると認められる文献 |   |                          |  |  |
|-----------------|---|--------------------------|--|--|
| 引用文献の           |   | 関連する                     |  |  |
| カテゴリー*          | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 請求の範囲の番号                 |  |  |
| X<br>Y          | JP 2-31744 A(パンゾーリュアンリプワンカレ)<br>1990.02.01<br>全文、第1-5図<br>全文、第1-5図<br>& EP 346181 A1 & FR 2632749 A<br>& US 5214578 A | 4, 6, 11<br>1-3, 5, 7-10 |  |  |
| Y               | JP 1-316682 A(パリリュデュセルジャンマジリ)<br>1989. 12. 21<br>全文、第1-6図 & EP 334762 A1<br>& FR 2629214 A & US 5095431 A             | 1-3, 5, 7-10             |  |  |

# |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。|

パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

# の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01.07.2004

国際調査報告の発送日

20. 7. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 安田 明央 2W 9309

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

# 国際調査報告

| C (緯多) | 関連すると認められる文献   |              |
|--------|--|--------------|
| 引用文献の  |  | 関連する         |
| カテゴリー* |  | 請求の範囲の番号     |
| Y      | JP 3-210243 A (株式会社日立メデイコ)<br>1991.09.13<br> 全文、第1-5図(ファミリーなし)                                   | 1-3, 5, 7-10 |
| Y      | JP 61-54412 B2 (株式会社日立メデイコ)       1986.11.21       全文、第1-21図       & GB 2046052 A & US 4352020 A | 1-3, 5, 7-10 |
| A      | JP 3-45 A (株式会社東芝)<br>1991 01 07<br>全文、第1-2図 (ファミリーなし)   | 1-11         |
| A      | JP 5-130987 A(横川メデイカルシステムズ株式会社)  | 1-11         |
|        | 1993.05.28<br> 全文、第1-6図(ファミリーなし)   |              |
| A      | JP 7-171145 A (株式会社東芝)<br>1995.07.11<br>全文、第1-4図 (ファミリーなし)                                       | 1-11         |
|        | 土人、州 1 一 4 四 (ノノ ヘノ  |              |
|        |  |              |
| -      |  |              |
|        |  |              |
|        |  |              |
|        |  |              |
|        |  |              |
|        |  |              |
|        |  |              |
|        |  |              |
|        |  |              |